

Multiplicar Varios Decimales por Centésimas de 2 Díg. (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ \times 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,170 \\ \times 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,0 \\ \times 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,4 \\ \times 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,40 \\ \times 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514 \\ \times 0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,513 \\ \times 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ \times 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,1 \\ \times 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ \times 0,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,025 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,65 \\ \times 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ \times 0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ \times 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,1 \\ \times 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 0,32 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Varios Decimales por Centésimas de 2 Díg. (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ \times 0,82 \\ \hline 6 \\ 240 \\ \hline 0,246 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 0,11 \\ \hline 84 \\ 840 \\ \hline 9,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 0,10 \\ \hline 0,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,170 \\ \times 0,45 \\ \hline 850 \\ 6800 \\ \hline 0,07650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,0 \\ \times 0,31 \\ \hline 550 \\ 16500 \\ \hline 17,050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,4 \\ \times 0,21 \\ \hline 494 \\ 9880 \\ \hline 10,374 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,66 \\ \hline 522 \\ 5220 \\ \hline 0,5742 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,40 \\ \times 0,51 \\ \hline 840 \\ 42000 \\ \hline 4,2840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,43 \\ \hline 78 \\ 1040 \\ \hline 0,1118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,70 \\ \hline 0,5670 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514 \\ \times 0,50 \\ \hline 257,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 0,49 \\ \hline 387 \\ 1720 \\ \hline 2,107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,513 \\ \times 0,16 \\ \hline 3078 \\ 5130 \\ \hline 0,08208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ \times 0,35 \\ \hline 20 \\ 120 \\ \hline 0,0140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 0,29 \\ \hline 297 \\ 660 \\ \hline 9,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,1 \\ \times 0,35 \\ \hline 2705 \\ 16230 \\ \hline 18,935 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 0,18 \\ \hline 464 \\ 580 \\ \hline 0,1044 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ \times 0,92 \\ \hline 16 \\ 720 \\ \hline 0,736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 0,50 \\ \hline 0,3300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,025 \\ \times 0,33 \\ \hline 75 \\ 750 \\ \hline 0,00825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,65 \\ \times 0,73 \\ \hline 2595 \\ 60550 \\ \hline 6,3145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ \times 0,10 \\ \hline 35,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ \times 0,67 \\ \hline 21 \\ 180 \\ \hline 0,0201 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,1 \\ \times 0,28 \\ \hline 3128 \\ 7820 \\ \hline 10,948 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 0,32 \\ \hline 16 \\ 240 \\ \hline 2,56 \end{array}$$